This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Your Ref: 07844-412JP1

Our Ref: PA973

Translation of Selected Portions of Pat. Laid-open Official Gazette

Appln. No: 60-123843

Appln. Date: June 7, 1985 Laid-open Pub. No: 61-282974

Laid-open Pub. Date: December 13, 1986

Inventor(s): Hiroaki Imayoshi & Shinichiro Fukuda

Applicant(s): K.K. Shaken

Attorney(s): --

1. Title of the Invention

DOCUMENT PROCESSING METHOD

2. Claims

(omitted)

- 3. Detailed Description of the Invention (Selected Portions)
 - 1)

(omitted)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-282974

(1) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月13日

G 06 F 15/66 G 09 G 1/00 1/16 A-6615-5B 7923-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

の発明の名称

文字処理方式

吉

②特 頤 昭60-123843

願 昭60(1985)6月7日 23出

砂発 明 浩 明 東京都豊島区南大塚2丁目26番13号 株式会社写研内 東京都豊島区南大塚2丁目26番13号 株式会社写研内

真 一 郎 福田 勿発 明 株式会社 写研 创出 顖

東京都豊島区南大塚2丁目26番13号

1. 発明の名称

なう入力部と、

文字処理方式

2. 特許請求の範囲

入力した文字に対して文字サイズ情報。位置情 報、鋼体や回転などのレイアクト情報を指示して 所望レイアウトに処理する文字処理方式において、 文字の入力、該入力文字に対する文字サイズ情 報、位置情報、斜体や回転などのレイアウト情報 の指定、ガイドラインの発生、変更の指示等を行

前記入力部の指令により所望形状のガイドライ ンを発生するガイドライン発生部と、

前記入力郎で入力された文字に対し、指令され たレイアウト情報により所望レイアウトの処理を 行なうレイアウト処理部と、

前記ガイドライン発生都で発生したガイドライ ンと前記レイアウト処理部でレイアウトされた文 字との相対的位置関係を算出すると共に、前記が イドラインの変更が指令されレイアウト変更をす る場合、前記レイアウトされた文字がガイドライ ンに統領された一群の文字とみなし、前記算出し た相対的位置情報に基づいて変更後のガイドライ ンに対する一群の文字の相対的位置関係を算出す る変換処理部と、

前記変換処理部によってレイアウト処理された 結果を出力する出力部と、

を具備し、文字のレイアウトをガイドラインによ って統修されている一群の文字とみなして文字相 互間の相対的位置関係を算出するようにしたこと を特徴とする文字処理方式。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、入力した文字に対して文字サイズ情 報、位置情報、斜体や回転などのレイアウト情報 を指示して所望レイアウト処理を行なう文字処理 方式に関するものである。

[発明の背景技術]

一般に、文字処理方式は入力した文字に対して文字サイズ情報、位置情報、斜体や回転などのレイアウト情報を指示し、CRTディスプレイ等の表示装置上において所望レイアウト処理を行ない、所望レイアウトが得られると、その結果に従いCRTディスプレイ、レーザーブリンター、写植機やブロッター等の出力装置に出力していた。

例えば、入力文字「あ」、「い」、「う」、「え」、「お」に対して第2図に示すようなレイアウト処理を行なう場合について説明する。尚、各文字を聞む枠は各文字の形状を表わしたもので実際には出力されない。

①文字「あ」を図示していないカーソル等で指定し、文字サイズ(SX₁ , SY₁) , 位置情報(X 1 , Y 1) をテンキーやタブレット等で入力する。但し、文字形状はSX₁ = SY₁ の正体を示す。 ②文字「い」を指定し、文字サイズ(SX₂ ,

SY₂) , 位置情報(x ₂ , y₂)を入力する。但 し、文字形状は SX₂ = SY₂ の正体を示す。

本発明の目的は、レイアウトの変更を容易にで きるようにした文字処理方式を提供するものであ る。

[発明の概要]

本発明は、入力した文字に対して文字サイズ情 報、位置情報、科体や回転などのレイアウト情報 を指示して所望レイアウトに処理する文字処理方 式において;文字の入力、該入力文字に対する文 字サイズ情報。位置情報。斜体や回転などのレイ アウト情報の指定、ガイドラインの発生、変更の 指示等を行なう入力部と:前記入力部の指令によ り所望形状のガイドラインを発生するガイドライ ン発生部と:前記入力部で入力された文字に対し、 指令されたレイアウト情報により所望レイアウト の処理を行なうレイアウト処理都と:前記ガイド ライン発生都で発生したガイドラインと前記レイ アウト処理部でレイアウトされた文字との相対的 位置関係を算出すると共に、前記ガイドラインの 変更が指令されレイアウト変更をする場合、前記 レイアウトされた文字がガイドラインに鉄数され

③文字「う」を招定し、文字サイズ (SX₃ .SY₃) , 位置情報 (x ₃ , y₃) を入力する。但し、文字形状は SX₃ < SY₃ の長体を示す。

④文字「え」を指定し、文字サイズ(SX4 , SY4) , 位置情報(X 4 , Y 4) , 斜体情報(LX4 , LY4) を入力する。但し、文字形状はLX4 = α* , LY4 = α* の斜体を示す。

 ⑤文字「お」を指定し、文字サイズ (SXs .
 SY5) . 位置情報 (x s . y s) . 回転情報 θ を 入力する。但し、文字形状はSXs > SY5 の平体を 示し、かつ角度 θ だけ回転した状態を示す。

[背景技術の問題点]

しかし、従来の文字処理方式において得られた レイアウト処理結果に対して、レイアウトの変更 が生じたとき、再度各文字に対して文字サイズ。 位置情報・料体・回転等のレイアウト情報を設定 し直してレイアウト処理しなければならず、レイ アウト作業の能率が低下するという問題が生じて いた。

〔発明の目的〕

た一群の文字とみなし、前記算出した相対的位置情報に基づいて変更後のガイドラインに対処のである変換処理がによってレイアウトを処理がによって契備し、文字の担定なれた結果を出力する出力がとを具備し、文字のといて文字相互間の相対的位置を行って文字とみなした文字処理方式を提供するものものである。

以下、本発明を第3回及び第5回のフローに従い詳細に説明する。

まず、第3回を用いてレイアウト処理の全体の 流れについて述べる。

ガイドライン a の発生 (30)

まず、文字のレイアウトを行なう際の参照几 ガイドライン a を所望形状に発生させる。ガイドライン a は、任意位置に設定した設定点 P i (i=1,2, …, n)を別途指定した直線成いは曲線で結ぶことによりガイドライン a を発生させる。該設定点 P i の設定はテンキーやタブレッ ト等で座標入力をする。

明えば、第1回(a)において、竹点Po・ 特点Po・中間点Pi・Pz を設定し、別途を 様の指定により各点を直路で結んだガイドライン のが発生する。尚において、中間点Pi・ ではしても同様のガイドライン8が発生する。 更に設定点Piを適宜加・開除・変更すれば ガイドライン8の形状を容易に変更できる。

文字レィアウト (31)

所望形状のガイドライン名が発生すると、つきに該ガイドライン名を基準として、指定した レイアウト情報に従い文字のレイアウトを行な う。尚、各文字の位置情報は文字の中心座標で 示した例となっている。

別えば第1 関(a)では、座標me に文字サイズ (SXe , SYe) の文字「あ」をレイアウトし、座標m 1 に文字サイズ (SX1 , SY1) の文字「い」をレイアウトし、座標m 2 に文字サイズ (SX2 , SY2) の文字「う」をレイアウトし

字位置m 1 , m 2 より下した垂鵯 H 1 , H 2 と ガイドライン a との交点を夫々 C 1 , C 2 とし、 各垂鵯 H 1 , H 2 の長さ d 1 , d 2 と蛤点 P 6 から各交点 C 1 , C 2 までの距離 P 6 C 1 . P 6 C 2 を求める。

このようにして、各交点CIが求まると、対するとにがなるにはがオイドラは自己の概念を求める。第4因の情を求める。第4因の情を求めるの位置形状にないない。例えば、文字Mのと、登録をしたないであるととで、文字のを指しているというにはない。というにはないでは、交点でしたをはない。というにの思想をしまる。

垂線Hiの傾きを求めるため交点Ciにおけるガイドラインaの接線40を求め、該交点Ciにおける直線Y=Yiより右回りにみた接線40とのなす角度のを求めることにより垂線Hiの傾きが求まる。尚、交点Ciにおける直

たものとなっている。

相対的位置関係の抽出(32)

例えば第1因(a)においては、文字「あ」の文字位置me はガイドライン a 上に位置するので、交点 c e は文字位置me と一致する。よって、垂輸He の長さde = Oであり、次いで始点Pe から交点 c e までの距離Pe c e を求める。以下同様に、文字「い」及び「う」の文

線X = X i より右回りにみた垂線H i とのなす 角度を求めてもよい。

第1因(a)においては、文字「あ」。「い」 、「う」の垂続 He 。 Hi 。 Hi の傾きは夫々 O°であり、位置関係は夫々(O)。(-)。 (+)となる。

ガイドライン b の発生 (33)

上記ガイドライン a の発生(30)、文字レイアウト(31)によってレイアウトした結果に対し、必要ならばレイアウト変更用のガイドライン b を発生させる。ガイドライン b はガイドライン a 上において設定点 P l を途加・削録

・変更して発生させたり、ガイドライン8の発 生(30)と同様に新たな設定点P~)()。 1.2. ···. n) を別途指定した直線吸いは曲線で結 ぶことによりガイドラインりを発生させる。

例えば、第1図(b)において、始点P´o. 移点P´n、中間点P´i、P´z、P´jを 設定し、別途曲線の指定により各点を近似曲線 で結んだガイドラインりが発生する。

変換処理(34)

前記相対的位置関係の抽出(32)で求めた ガイドラインaに対する各文字との相対的位置 関係に基づいて、ガイドラインbに対する各文 字の相対的位置関係を求めてレイアウトを自動 的に行なっていく。所望レイアウトが得られる までガイドラインbを適宜変更して鞭返し行な う.

以下、第5回を用いて前記変換処理(34)に ついて詳細に述べる。

ガイドライン長 la 、 lb の 算出 (50)

まず、第1図(a)、(b)に示したガイド

前記相対的位置関係の抽出(32)で求めた ガイドライン a における始点 P o より各交点 Ci までの距離Po Ci に、前記倍率eを夫々 近韓した距離 Pο Ci ・ e を求め、該距離 Pο Ci・eをガイドラインDにおける始点Pfe から各交点で´i までの距離P´o C´i とす ることにより交点で「iを設定する。

垂ね長は1 の変更(55)

入力部より別途指示される垂線長変更指令の 有無により、ガイドラインbによってレイアウ ト処理される文字の垂線の長さを前記倍率eに 従い変更するか否かを判別する。

垂線長は「この算出(56)

垂線長変更指令がなされていると、ガイドラ インbによってレイアウト処理される文字の垂 数Hiの及さd´iを、d´i=di・eとし て求める。

文字位置m~iの設定(57)

上記規作手順に従い求めた交点で「i.垂ね

ライン8の長さℓa (= Pa Pn)。ガイドラ インbの長さℓb (=P´a P´a)を算出す

<u>ガイドライン長の倍率eの算出(51)</u>

前記ガイドラインa及びbの長さla.lb に基づき、ガイドライン8に対するガイドライ ン b の長さの倍率 e (= ℓ) / ℓ 』)を算出す **å.**

<u>文字サイズ (SX, SY) の変更 (52)</u>

入力部より別途指示される文字サイズ変更指 今の有無により、ガイドライン b によってレイ アウト処理される文字の文字サイズを前記倍率 eに従い変更するか否かを判別する。

文字サイズ (SX´i, SY´i) の算出 (53)

文字サイズ変更指令がなされていると、ガイ ドラインbによってレイアウト処理される各文 字の文字サイズ (SX´i , SY´i) を、SX´i - SXi · e . SY´i - SYi · e として夫々求め

交点で「1 の設定(54)

に基づいてガイドラインbに対する文字位置 m~l を設定する。

第4図(b)を用いて文字位置m ´;の設定 について説明する。まず、ガイドラインりにお ける交点で「こにおいて接触41を求め、交点 C´iを中心に位置関係(+/-)に基づき、 (-) であればガイドラインbの特点P´n 方 向に延長する接線41に対し、左回りに90° 回転した方向に長させ「こだけ延長した位置を 文字位置m~にとする。

尚、(+)であれば右回りとして周様にする。 回転角変更(58)

入力部より別途指示される回転角変更指令の

有無により、ガイドラインりによって前記文字 位置m~i゚にレイアウト処理される文字の回転 角を変更するか否かを判別する。

回転角 8 ′ ; の算出 (59)

回転角変更指令がなされていると、前記文字 位置m~iの設定(57)で求めた各文字の文 Hiの長さd´i 及び文字の位置関係(+/-) 字位置m´iから交点c´i を結んだ垂線Hi

特開昭61-282974(5)

下記(a)~(c)における文字サイズ HS=SX とし、(d)~(g)における文字サイズ HS=SY として同様に処理できる。

(a). センターライン揃え

ガイドライン b に対して 設定された交点 c ° i から各文字の文字位置 m ° i までの長さ d ° i = 0 とする。つまり、設定された各交点 c ° i を文字の文字位置 m ° i として文字 6 0 . 6 1 . 6 2 を レイアウトする。

(b) . ペースライン崩え

ガイドライン b に対し設定された交点 C ´ i から各文字の文字位置 m ´ i までの長さ d ´ i ー - (MS) i /2 として、文字 6 0 . 6 1 . 6 2 をレイアウトする。

(c) . トップライン崩え

ガイドライン b に対し設定された交点 C ´ i から各文字の文字位置 m ´ i までの長さ d ´ i ー (MS) i /2 として、文字 6 O , 6 1 . 6 2をレイアウトする。

また、下記(d)~(g)において、

により、ガイドラインりに対して種々のレイアウトが作成できる。また、第 1 図では正体の文字だけであるが、長体、平体、斜体等の文字についても同様である。

以上のようにしてレイアウト処理を終了する。また、本発明はガイドライン変更後の文字のレイアウト処理において、倍率eに基づいて交点C~iを求めているが、前記交点C~iの設定(5 4)において第 6 図(a)~(g)に示すを 処理(3 4)は、所望の揃え和みに応じた下記の 演算を行なうようにした。

例えば、図示のように大きさの異なる文字60.61.62に対し、d´iをレイアウト後の交点
c´iから各文字の文字位置m´iまでの長さ、
HSを文字サイズ(SX、SY)、(HS);をご番目の
文字の文字サイズHSとする。尚、図示の(a)~
(ロ)は機組みの場合を示し、下記(a)~(c)
における文字サイズHS=SY とし、縦組みの場合は

$$AA = \sum_{j=0}^{j-1} (HS) ; BB = \sum_{j=0}^{n} (HS) ;$$

但し、a<b のとき、 D (HS) ; - 0とすると、 j=a

(d). 行頭揃え

ガイドライン b の始点 P ´ o より交点 C ´ i までの距離 P ′ o c ′ i を、

P'0 c'i - AA+ (HS) i /2

として交点 C ´ i を設定し、前記(a)~(C)の指定あるいは所定 d ´ i に従いレイアウトする。尚、図におけるレイアウトは前記(a)のライン揃えの場合を示す。

(e). 中心擴え

ガイドラインDの始点P´。より交点C´i までの距離P'。c'i を、

P'o c'i = {P'o P'n - BB} /2 + AA + (MS) i /2 として交点 c ´ i を設定し、前記 (a) ~ (C) の指定あるいは所定 d ´ i に従いレイアウトす

(1)、行末協え

ガイドライン b の 始点 P ´ o より交点 C ´ i までの 距離 P 'o c'i を、

P'o c'i = (P'o P'n - BB) + AA+ (MS) i /2 として交点 C ´ i を設定し、前記 (a) ~ (C) の指定あるいは所定 d ´ i に従いレイアウトす

(g). 行頭行末期入

ガイドラインDの始点P´o より交点C´i までの距離P'o C'i を、

 $P'_0 C'_i = [\{P'_0 P'_n - 8B\} / (n-1)] *i$

+ AA+ (HS); /2

として交点 C´i を設定し、前記(a)~(C) の指定あるいは所定 d´i に従いレイアウトする。

[発明の実施例]

本発明を最適に実施し得る装置の一実施例を第7回に示す。図において70はキーボード・タブレット等でなり、文字の入力・各種指令71の入力・ガイドラインの発生の指示を行なう入力が、72は入力部70の指示によりガイドラインを発

レイアウトがなされると変換処理部78は、第3回で説明したようにしてガイドラインaの長さ ℓa,始点 Poから交点 Ciまでの距離 PoCi. 各交点 Ciにおける垂線 Hiの長さdi,垂線 Hiの傾きψi,位置情報 (+/-)等の相対的 位置関係を求め記憶部79に記憶する。

レイアウトの訂正に応じてガイドライン D を発生してガイドライン a を変更すると、変換処理部

生させるが、734年のではは、734年では、734年では、734年では、734年では、734年では、734年では、73年では、73年では、74年には、74年には、74年には、74年には、74年には、74年には、74年には、74年には、74年

つぎに動作について説明する。

まず、テンキーやタブレット等の入力部70より設定点Piの座標を入力する。ガイドライン発生部72は該設定点Piに従いガイドラインaを発生する。発生したガイドラインaは制御部73

78はガイドラインaに対するガイドラインBの Bさから倍率eを求め、ガイドラインDの長さ c がららななでででの距離をですの c ではを求め、更に別途入力都70より指定される 文字サイズの更、 回転角変更、 回転角を によって、文字サイズ(SXi、 SYi)。 各交交に にがける垂線日にの長さは「にの類を交換日に の類きゆでに、文字位置而でに、 回転角 の の相対的位置関係を求め記憶都79に記憶する。

こうして、ガイドライン D に対する文字の相対 的位置関係が求まると、レイアウト処理部 7 5 は、 変更処理部 7 8 で求めた相対的位置関係に基づい てレイアウト処理を行ない、該レイアウト結果を 出力装置 7 4 に出力する。

尚、第1図では仮名文字だけを示したが、その他にも漢字、カタカナ、外国語、更には図形、記号等でもかまわない。

[発明の効果】

本発明は、レイアウトされた文字をガイドラインに統轄された一群の文字とみなすようにしてい

るので、ガイドラインを変更するだけで変更前の ガイドラインと文字との相対的位置関係に基づい て、変更後のガイドラインに対する一群の文字の 相対的位置関係を算出でき、レイアウトの変更を 容易にし、作楽能率を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の概要を説明するための図、第2回は従来の文字処理装置を説明するための図、第3回、第5回は本発明における文字処理操作を示すフローチャート、第4回、第6回は第3回、第5回の説明図、第7回は本発明を最適に実施する一実施例を示すプロック図である。

70…入力部

72… ガイドライン発生部

73…制御部

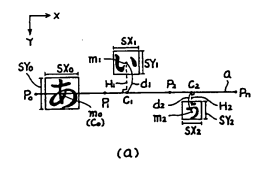
74…出力装置

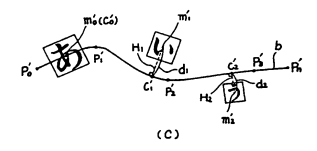
75…レイアウト処理部

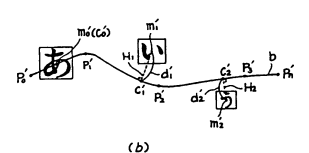
78…変換処理節

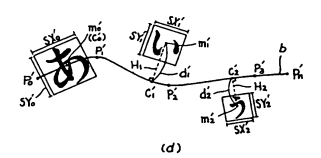
特許出版人 株式会社 写 研

第1図



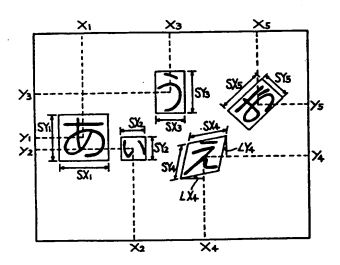




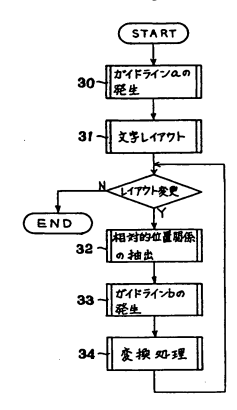


特開昭61-282974 (8)

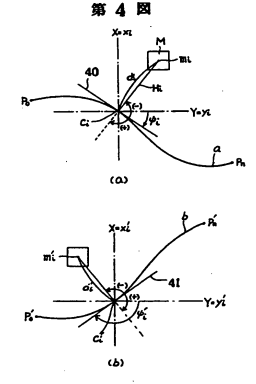
第 2 図



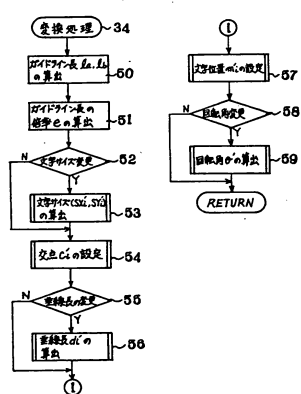
第 3 図



. __



第5図



第6図

